In	idex (	of Cl	aims	

Applicant(s)	
CHIRUVOLU, GIRISH VS	R
Art Unit	
	CHIRUVOLU, GIRISH VS

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Van Kim T. Nguyen

А	Appeal
О	Objected

2661

Cl	aim	Date											
Final	Original	8/18/04											
1	1	=			T	Ī	†	1	1	T			
	1						1						
	-9-												
	4				"					T			
	-5-			П	П		Ī			1			
2	6	=	Π			Π	Ī						
	7	=											
4	8	=											
5	9	=	L		<u> </u>								
6	10	=	_	_		┖		L	<u> </u>	L			
7	11	=		ļ	ļ	┖		<u> </u>	<u> </u>	_			
8	12	=	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	1_	L	ļ	<u> </u>			
9	13	=	ļ	-	lacksquare	_		<b>↓</b>	_	1			
10	14	=	₩	<u> </u>		_	<del>  _ </del>	_	<u> </u>	<u> </u>			
11	15	=	<u> </u>	ļ	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>				
12	16	=	1		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	1			
13 14	17	Ξ	1	<u> </u>	ļ	├	├-	-	<del> </del> —	1			
	18	=	├-		├	₩	┢	-	├	-			
15 16	19 20	=	├	-	$\vdash$	-		-		<del> </del>			
17	21	=	┢┈		├	$\vdash$	⊢		<del> </del>	⊢			
18	22	=	$\vdash$	-	├─	╁	┢		┼	┢╌			
19	23	Ē		$\vdash$		-	├—		ļ	╁			
20	24	=		-			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	┢╌			
21	25	=	<u> </u>				$t^-$		-	$\vdash$			
	26-		T-				$T^-$		<b></b>				
22	27	=					1			<u> </u>			
	-28	_						_					
	. <del>29</del> -												
23	30	=											
24	31	=	L										
25	32	=	_										
26	33	=				L	_	L	_				
27	34	=		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L			
28	35	=	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
29	36	=	<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>			
30	37	=	$\vdash$		<u> </u>								
31	38 <del>39</del>	=	$\vdash$			├—	-	$\vdash$	├	$\vdash$			
32	40	_	$\vdash$		├-	├	-	<del> </del>	<u> </u>	⊢			
32 33	41	=	-					١		$\vdash$			
34	42	Ξ			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>						
35	43	=				<del> </del>		<del> </del>	-	$\vdash$			
36	44	=	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>			
37	45	=	Н				Н		$\vdash$	<del>                                     </del>			
38	46	=	П										
39	47	=	П										
40	48	=											
41	49	=											
42	50	_								1			

CI	aim					Dat	е					Cla	aim				-	Dat	<u> </u>				<b></b>
Final	Original	8/18/04										Final	Original	08/18/04									
1	1	=	_		┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				-51-						<u> </u>	L.			
<u> </u>	.2-				<u> </u>				ļ.,	ļ			52	_					<u> </u>	_	L		
	-9-		<u> </u>		<u> </u>	_	↓_	_	ļ				<del>53 -</del>	<u>L</u>					<u> </u>	<u> </u>			
	4		<u> </u>	<u> </u>	⊢	┼		_	₽	ļ		ļ	54-	Ŀ					<u> </u>	_	<u> </u>		1
-	· <del>5</del> -			<u> </u>	⊢	-	<del> </del>	┡	<u> </u>	<u> </u>			-55-						-	ļ			
3	6 7	=	<u> </u>	ļ	⊢	┢	<b>├</b>	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<del>56</del> - <del>57</del>						<u> </u>		ļ		
4	8	=	<del> </del>	-	1	├		┢	┝	H		<u> </u>	• <del>8/</del> 58	H					-	<del> </del>	-	-	
5	9	=	-		1	-	-	╁	⊢	H		<u> </u>	59						┢		├		
6	10	Ē	⊢	-	<del> </del>	╁	1	-	╁	$\vdash$			60			-			┝	1			
7	11	=	-	├─	<del> </del>	┢	-	┢	╁┈	-			61			_			$\vdash$	$\vdash$	-		
8	12	=				┢	-	┝╌	<del> </del>	-			62								-		
9	13	=			<del> </del>	╁┈	+	┢╌	<del> </del>				63		$\dashv$	-		-					
10	14	=		-	1		$\vdash$	╁	$\vdash$				64		$\dashv$					<del>                                     </del>			
11	15	=	_			$\vdash$	-	╁	$\vdash$	_		-	65		$\dashv$				H	┝	-		
12	16	=			$\vdash$	T	H	$\vdash$	<del>                                     </del>				66				_			$\vdash$	Ħ		
13	17	=			1		H	╁╌					67							$\vdash$			
14	18	=			<del>                                     </del>	f	┢		†				68						┢	┢			
15	19	=			┢				<b>-</b>				69							<u> </u>	Н		
16	20	=				┢			ļ				70	_			_	•••	Т	T			
17	21	=			T	t	$\vdash$	<u> </u>					71		$\neg$				-	✝			
18	22	=											72			_				<b>-</b>	П		
19	23	=											73										
20	24	=											74		$\neg$			_				$\Box$	
21	25	=											75										
	<del>26</del> -												76								П		
22	27	=											77										
	-28												78					-			П		
	. <del>29</del> -												79										
23	30	=			L	L							80										
24	31	=											81										
25	32	=											82										
26	33	=				L	_			_			83		_					ļ			
27	34	=			_	_	L	<u> </u>					84			[	_		_			_	
28	35	=			L_		_	_	_	_			85	_		_	_			_			
29	36	=			<u> </u>	ļ	ļ	_					86							_			
30	37	=			_			_					87	_		_	_			$\vdash$			
31	38	=					<u> </u>						88	_	-								
20	39		_		├_	<u> </u>	├_						89				-				Ë		
32	40	=											90	-	$\dashv$	-					_		
	41	=	-		├	$\vdash$	<u> </u>		-				91			-1			_				
34 35	42 43	=	-		<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	$\dashv$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		92 93	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				H	$\vdash$		
36	43	╗	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		}	-	94		$\dashv$	$\dashv$	4	_				ᅴ	
37	45	=	$\dashv$			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		::::		95		$\dashv$	$\dashv$	-			_	$\vdash$	$\dashv$	
38	46	=					<del> </del>	-	H		::::		96			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\vdash \vdash$		
39	47	=			$\vdash$	_	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			97	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	_		_	$\dashv$	$\dashv$	
40	48	=			$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		ŀ		98		$\dashv$		$\dashv$		-		$\dashv$	ᅱ	
41	49	=						Н		$\dashv$			99	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$			$\dashv$	ᅱ	
42	50	=								$\dashv$	:::::		100	$\dashv$	+	$\dashv$	ᅱ				-	$\dashv$	
							L		لـــا		.::::L	1	.50				1						::::

Table   Tabl	CI	aim	Ι				Dat	e			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149									Π		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149	70	Ë			1		ŀ				il
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149	ᇤ	ing									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   148   149		0	ĺ						l		
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   148   149		101	_		<del>                                     </del>		i -	<del> </del>	┢	$\vdash$	Н
103		102		$\vdash$	┢		_	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
106   107   108   109   110   1110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   14		103		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$
106   107   108   109   110   1110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   14	-	104	_	$\vdash$		_	$\vdash$		┢	<del> </del>	$\vdash$
106   107   108   109   110   1110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   14		105	-	-	-	$\vdash$		┢		╁	Н
107	-	106	_		-		$\vdash$	$\vdash$	├	┢	H
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		├		$\vdash$	┢┈	┝╌			╁─┤
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	┢			-	┢	┢	-	┢	H
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100	├			-	├	-		├	$\vdash$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_		-	├	├	⊢	$\vdash$	$\vdash\vdash$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-				-	$\vdash$		$\vdash$	├─┤
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	ļ. —	$\vdash$		├	-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			$\vdash$		├	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	113	-	<u> </u>		-	$\vdash$	├	├	-	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-			_	├-	├-	$\vdash$		-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115	$\vdash$	<u> </u>			-				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Ь		<u> </u>		_	<u> </u>			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
121		119		_	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		120								<u> </u>	
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		121								L	Щ
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		122									
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		123								_	Ш
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		124								L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								_	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				-					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									$\neg$
141 142 143 144 145 146 147 148		140									$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149		141									$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149	$\neg$		$\neg$								$\dashv$
144 145 146 147 148 149				$\neg$	$\neg$					$\vdash$	$\dashv$
145 146 147 148 149	一			_			Н		П		$\dashv$
146			$\dashv$						-	$\vdash$	$\dashv$
147 148 149			$\dashv$	-			$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
148			$\dashv$			_	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
149					$\dashv$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$
				$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$
1100			-			-					$\dashv$
		100		1							